- 3. കാർബൺ രഹിത കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ PM-KUSUM കാർഷിക നിലവിലെ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കണക്ഷനള്ള പദ്ധതി സോളാറിലേയ്ക്ക് മാറ്റന്ന സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. 1 മുതൽ 7.5 എച്ച്.പി. വരെ ശേഷിയുള്ള പമ്പുകൾക്ക് കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കും. അധിക വൈദ്യതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് നൽകുന്നതിലൂടെ കർഷകർക്ക് അധിക വരുമാനവും ഉണ്ടാകും. അനെർട്ട്, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ., എന്നിവരുടെ സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് പദ്ധതി ക്കഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- 4. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയോടുകൂടി ഗ്രിഡ് കണക്റ്റ് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വ്യാപകമാക്കുന്നതാണ്.
- 5. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ക്കരിക്കും. കൂടാതെ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അളവിൽ കാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുള്ള കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനെർട്ട് മുഖേന നടത്തുന്നതാണ്.

ടാൻസ്റ്റോർമർ കപ്പാസിറ്റി ഉയർത്തുന്നതിന് നടപടി

202(3634) <u>ശ്രീ. ടി. ഐ. മധുസൂദനൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

- (എ) പയ്യന്നൂർ ടൗണിലെ ഊർജ്ജ ഉപഭോഗത്തിന് പയ്യന്നൂർ 33 KV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുള്ള രണ്ട് 5KVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ പര്യാപ്തമല്ലാത്തതിനാൽ ഇതിന്റെ കപ്പാസിറ്റി ഉയർത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?
- 33 കെ.വി പയ്യന്നൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലെ രണ്ട് 5 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്പോർമറുകൾ മാറ്റി 8 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിച്ച് ശേഷി ഉയർത്തുന്ന പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനമതി ആയിട്ടണ്ട്. ടി ജോലി പുരോഗമിക്കുകയാണ്.
- (ബി) പയ്യന്നൂർ കവ്വായി ഭാഗത്തേയ്ക്ക് തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് 2012-ൽ സ്ഥാപിച്ച ഭ്രഗർഭ കേബിൾ ഇതുവരെ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ 33 KV തൃക്കരിപ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഇതിനാവശ്യമായ സൗകര്യം ഒരുക്കാമോ?

തൃക്കരിപ്പൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 11 കെ.വി ഔട്ട് ഡോർ ക്യൂബിക്കിൾ ഇൻഡോർ ആക്കുന്ന ജോലി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ടി ജോലി പൂർത്തിയായി വരുന്ന മുറയ്ക്ക് പയ്യന്നൂർ കവ്വായി ഭാഗത്തേയ്ക്ക് തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യുതി നൽകാവുന്നതാണ്.